



Rozłącznik izolacyjny 3P 400A

HA357

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Forma	zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09

Funkcje

Przełącznik kierunku	nie
----------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Zintegrowany napęd silnikowy	nie
------------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 / 415 V
--	-------------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	8000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	400 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	400 A
Prąd zwarciovym umowny	30 kA
Prąd znamionowy In	400 A
Prąd zwarciovym z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	9 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	400 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	400 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	400 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	400 A

Moc

Zasilanie poniżej 440/500V 50Hz	140 kW
Moc znamionowa poniżej 660 V, 50 Hz.	90 kW
Moc czynna poniżej 380/415 V, 50 Hz	132 kW
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	43,2 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	14,4 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	263 kW

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany	tak
----------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	165 mm
Wysokość produktu	235 mm
Szerokość produktu	230 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1x240mm
Rodzaj przyłącza	Zacisk

Wyposażenie

szerokość dostępna dla połączenia izolacyjnego	185 mm
Opcjonalny napęd silnikowy	nie

Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP00
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...70 °C
---------------------	-------------